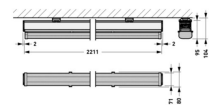
# 78IP50 HE PW22 60-150ML840ET L225 01









♠ KK I CE

Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung 6	84 W			
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur 6	4000 K			
Bemessungslichtstrom 6	16.000 lm			
Lichtausbeute 6	190			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	HE 70.000 Stunden			
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)			
Anschluss	Anschlussklemme			
Monitoring Ready	Ja			
Max. Leuchten an B10	10			
Max. Leuchten an B16	10			
Max. Leuchten an C10	6			
Max. Leuchten an C16	17			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
DC Tauglichkeit	Ja			
Schutzart	IP50			
Schutzart Lampenraum	IP50			
Schutzklasse	ı			
Schlagfestigkeit	IK06			
Glühdrahtfestigkeit	650 °C			
Netto-Länge	2.211 mm			
Netto-Breite	71 mm			
Netto-Höhe	81 mm			
Gewicht	3 kg			

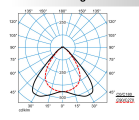






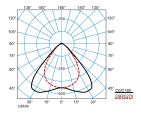
Light Engine Daten						
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute		
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)						
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	6.200,00 lm	32,00 W	194,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	9.500,00 lm	49,00 W	194,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	10.900,00 lm	56,00 W	195,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	12.400,00 lm	65,00 W	195,0		
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	16.000,00 lm	84,00 W	190,0		

## Lichtverteilungskurven



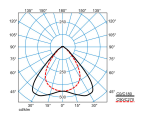
### 7850 HE PW2260-150 ML 840 L225 10 50

DIN 5040 = A50 CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR 1 = 17,2 UGR q = 17,5 UTE = 0.96 B + 0.04 T



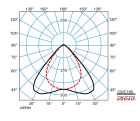
### 7850 HE PW2260-150 ML 840 L225 12 50

DIN 5040 2 = A50 CEN Flux Code 2 = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR 1 2 = 18,7 UGR q 2 = 19,0 UTE 2 = 0.96 B + 0.04 T



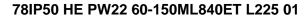
## 7850 HE PW2260-150 ML 840 L225 14 50

DIN 5040 3 = A50 CEN Flux Code 3 = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR 13 = 19,2 UGR q3 = 19,5 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T



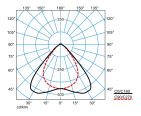
## 7850 HE PW2260-150 ML 840 L225 10 50

DIN 5040 4 = A50 CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR 14 = 19,6 UGR q4 = 19,9 UTE 4 = 0.96 B + 0.04 T



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002341690



7850 HE PW2260-150 ML 840 L225 12 50

DIN 5040 5 = A50 CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR 15 = 20,5 UGR q 5 = 20,8 UTE 5 = 0.96 B + 0.04 T

## Ausschreibungstext

Geräteträger für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. In Verbindung mit Tragprofilen 078... für Einzel- oder Lichtbandanwendungen, frei positionierbar. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Die Schutzart IP50 der Anwendung wird in Kombination mit separat zu bestellenden Zubehören erreicht (078IP50 Ks..., 078IP50 SS..., 078IP50 SC..., ). Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Geräteträgerkörper und Tragprofil ischließen bündig ab. Mit drei LED Modulen (3 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 5-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 6.200 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 6.000 lm. Minimale Anschlussleistung 32 W. Maximale Anschlussleistung 84 W. Leuchten-Lichtausbeute 194 limW. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Lichtfarbe Neutralweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 30 °C. Selbstätige, werkzeuglose Verbindung mit Stromführungsprofil mittels Abgriff Der Abgriff erleichtert die sichere und schnelle Montage, ist mechanisch sowie farblich codiert und zeigt die Montagerichtung durch einen Pfeil-Kennung

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
В	85402982	
В	LMC-W-96-700-840-B01-L73W2-C	